

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Аврора»

(фамилия, имя, отчество — для граждан)

420066, г.Казань, ул.Чистопольская, д.20Б

полное наименование организации —

для юридических лиц, его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 18.12.2015

№ 16- RU16301000- 124-2015

I. Исполнительный комитет

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа **муниципального образования города Казани**

местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом») в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

«6-этажное 14-квартирное жилое здание с офисными этажами, (парковка на

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

34 маш/места)»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, г.Казань, Вахитовский район, ул.Бехтерева

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:50:010322:67

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU16301000-126-ж, дата выдачи 29.10.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	32383	30134
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	-	7376,2
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	2102,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического			

ТК 002234

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
Приложение 1 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		3150,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		2102,6
Количество этажей	шт.	8	8
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего			14/3262,3
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		5/1067,1
4-комнатные	шт./кв. м		7/1467,5
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		2/727,7
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		3262,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	Плитный		
Материалы стен	Из керамического кирпича		
Материалы перекрытий	Железобетонные плиты		
Материалы кровли	Плоская с организованным внутренним водостоком		
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, ха-			

ТК 002234

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
 Приложение 2 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

характеристики материалов труб:			
газоснабжение; труба стальная, d57мм, П/Э d63мм	п.м.		32,75
канализация; П/Э d110, 225мм	п.м.		106,6
теплотрасса; стальная труба 2d108, 57мм	п.м.		99,9
водопровод; П/Э 2d160мм	п.м.		10
электроснабжение; АВБШВ-1-4x120	п.м.		689
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, ока- зывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям
 оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	класс	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м2	-	75
Материалы утепления наружных ограж- дающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14.07.2014
 Уланова Галина Николаевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера:
 16-11-326



Руководитель

(должность уполномоченного сотрудника органа,
 осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

Д.Г.Калинкин

(расшифровка подписи)

«18» сентября 2015 г.
 М. П.



Пронумеровано
и пронумеровано
на 3 (трех) листах